

CARTA DE ENTENDIMIENTO
PARA LA COOPERACIÓN ACADÉMICA

entre

ROYAL ROADS UNIVERSITY
Victoria, British Columbia, Canadá

y

UNIVERSIDAD TÉCNICA NACIONAL
Alajuela, Costa Rica

Ubicada en Victoria, British Columbia, la Royal Roads University es una universidad pública con fines específicos que ofrece un modelo único para la educación post-secundaria para el siglo XXI. La Royal Roads University ofrece programas profesionales de calidad, mixtos y cara a cara, diseñados para el avance de estudiantes y profesionales en un mundo en el que cada día cobra más importancia el conocimiento y la innovación. La Royal Roads University ofrece una amplia gama de programas grado y pregrado, así como formación en Negocios, Administración y Ciencias Sociales y Aplicadas.

Ubicada en Alajuela, Costa Rica, la Universidad Técnica Nacional es una universidad pública con experticia en la formación de profesionales, que proporciona investigación y acción social en áreas científicas, técnicas y tecnológicas. Su misión es brindar una formación educativa integral de excelencia dentro del marco de conocimiento de la sociedad moderna, enfocando su acción académica en las áreas científicas, técnicas y tecnológicas, en una investigación de alta calidad y en la innovación.

Esta CARTA DE ENTENDIMIENTO (MOU por sus siglas en inglés) está diseñada para fomentar una relación amistosa a través de la cooperación mutua en la enseñanza e investigación entre la Royal Roads University (RRU) y la Universidad Técnica Nacional (UTN), en adelante referidas como “Las Partes”. Ninguna obligación de tipo financiero será asumida bajo este convenio.

Las Partes han llegado a este alcanzado este acuerdo basados en las siguientes áreas de cooperación, sujetas al mutuo consentimiento y a la disposición de suficiente fondos:

- Intercambio de personal docente
- Actividades de investigación conjunta
- Participación en seminarios y encuentros académicos
- Intercambio de materiales académicos y otra información
- Programas académicos especiales de corta duración
- Intercambio de estudiantes para el estudio y la investigación

Los términos de dicha asistencia mutua y financiamiento para cualquier programa específico y actividad deberán ser discutidos mutuamente y acordados por escrito por ambas partes, previo al inicio de cualquier programa en particular.

Cada institución designará a una persona para la coordinación del programa y todos los quehaceres que de él puedan derivarse. Para este propósito, la UNIVERSIDAD TÉCNICA NACIONAL designa a Katalina Perera Hernández, Vicerrectora de Docencia y la ROYAL ROADS UNIVERSITY designa a Pedro Márquez, Vicepresidente, Desarrollo Global, de Mercadeo y Negocios.

Ninguna modificación, consentimiento o levantamiento de los términos de este MOU será vinculante para las partes a menos que sea por escrito y firmado por todas las partes. Cualquier modificación, consentimiento o levantamiento tendrá solo en las instancias correspondientes y para su propósito específico. Las partes de este MOU, que firman a continuación a través de sus representantes autorizados, dan fe de haber leído y entendido este MOU y se comprometen a sus términos y condiciones.

Este MOU entrará en efecto a partir de la fecha de la última firma y será válido por cinco (5) años, momento en que deberá ser revisado para una posible extensión. Cualquiera de las partes podrá dar por terminado este MOU a través de la notificación escrita y firmada por el representante oficial de la institución que notifica. Sin embargo, esta notificación deberá ser recibida por la otra parte al menos seis (6) meses previos a la fecha efectiva de terminación.

Este convenio será la base para áreas de cooperación y colaboración más específicas que podrán ser convenidas formalmente y que se convertirán en anexos de este Convenio.

Allan Cahoon, PhD
Presidente y Vicerrector
Royal Roads University

Marcelo Prieto Jiménez
Rector
Universidad Técnica Nacional

Fecha:

Fecha:

Testigo:

David Julian
Director Ejecutivo OUI-IOHE

Testigo:

Katalina Perera Hernández
Vicerrectora de Docencia

